

- 5 1. Antagonista de un receptor purinérgico P2X7 para el tratamiento de enfermedades desmielinizantes y autoinmunes, preferiblemente de la esclerosis múltiple, en mamíferos incluido el hombre, caracterizado porque dicho antagonista se selecciona de entre Evans Blue, NF279, BBG, o-ATP, KN62, TNP-ATP o HMA.
- 10 2. Antagonista de un receptor purinérgico P2X7 para el tratamiento de las enfermedades desmielinizantes y autoinmunes, de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizado porque el antagonista es el o-ATP.
- 15 3. Empleo de un antagonista de los receptores purinérgicos P2X7, en la elaboración de un medicamento para el tratamiento de enfermedades desmielinizantes y autoinmunes, preferiblemente de la esclerosis múltiple, en mamíferos incluido el hombre, caracterizado porque dicho antagonista se selecciona de entre Evans Blue, NF279, BBG, o-ATP, KN62, TNP-ATP o HMA.
- 20 4. Empleo de un antagonista de los receptores purinérgicos P2X7, de acuerdo con la reivindicación 3, caracterizado porque dicho antagonista es el o-ATP.
- 25 5. Composición farmacéutica que comprende al menos un antagonista de un receptor purinérgico P2X7 y al menos un excipiente farmacéuticamente aceptable caracterizado porque dicho antagonista se selecciona de entre Evans Blue, NF279, BBG, o-ATP, KN62, TNP-ATP o HMA.
6. Composición farmacéutica, de acuerdo con la reivindicación 5, caracterizada porque el antagonista es el o-ATP.